

TRIOCHEM Sp. z o.o. ul. Szyby Rycerskie 41-909 BYTOM tel.: +48 32 388 07 60 fax: +48 32 388 07 65 biuro@triochem.pl www.triochem.pl	<h1>INFORMACJA TECHNICZNA</h1> <p>Aktualizacja z dnia 30.06.2021</p>	 Triochem
	<h2>TRIOTEX CC7</h2>	

Klejonka do podklejania , usztywniania lub sklejanie wyrobów włókienniczych

CHARAKTERYSTYKA

Budowa chemiczna	Wodna dyspersja akrylowo-styrenowa ze środkami modyfikującymi i spieniającymi
Wygląd	Biała dyspersja o słabym, charakterystycznym zapachu
Zawartość s.m.	48 - 50%
pH	6,5-10

WŁAŚCIWOŚCI

- ◆ Do podklejania wyrobów obiciowych, wymagających zamocowania runa, do usztywniania i sklejanie wyrobów włókienniczych
- ◆ Do nanoszenia wałkiem, natryskiem lub fulardem(po rozcieńczeniu)
- ◆ Tworzy na wyrobach włókienniczych twardy film.
- ◆ Dobrze miesza się z ciepłą i zimną wodą.
- ◆ Mieszalny z Triotexem CC3 celem uzyskania pośrednich sztywności.

ZASTOSOWANIE

Szczegółowa technologia stosowania zależy od indywidualnych wymagań i specyfiki podklejanych wyrobów.

Przygotowanie klejonki w większości przypadków polega na wstępnym wymieszaniu z wodą(lub bez rozcieńczania) a następnie nanoszeniu wałkiem, natryskiem lub przy pomocy fulardu. Podklejony wyrób jest suszony w odpowiedniej temperaturze(110°C - 160°C) na bębnach lub w komorze suszącej.

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Trwałość produktu w oryginalnym opakowaniu minimum 6 miesięcy.

Produkt należy przechowywać w zamkniętym opakowaniu w temperaturze 5°C - 30°C.

Powyższych informacji i zaleceń Producent udziela na podstawie przeprowadzonych badań, prób i doświadczeń. Producent nie gwarantuje osiągnięcia optymalnego efektu końcowego w przypadku stosowania niezgodnego z zaleceniami jak i niezależnych od Producenta warunków magazynowania. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt i wiedzę Producenta. Należy je traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania, transportu i składowania produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji.